

.....

⋮

.....

.....

.....(            )

.....

.....

.....

.....(            )

.....

..... (            )

.....

.....

.....

.....

⋮

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

---

# أولاً: آلام السيد المسيح

ترتيب أسبوع الآلام

( )

( )

$$\left( \begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right)$$

\_\_\_\_\_

**—**

—

—

---

)

(

)

—

\_\_\_\_\_

$$(\quad)$$

---

—

—

( )

—

•

•

•

•

• • • • • /

.

... / /

.

•

•

•

)

.

(

•

$$\cdot \left( \begin{array}{cc} - & : \\ & + - : \end{array} \right)$$


•

[illegible]

$$\frac{(\quad)}{(\quad)}$$

$$=$$

$$\dots \quad ) \quad .($$

$$) .( : \quad )$$

$$.($$

$$: \quad -$$

$$(\quad : \quad ) \quad .( \quad : \quad + \quad : \quad )$$

$$) \quad .$$

$$(\quad .( \quad : \quad )$$

$$.$$

$$-$$

$$.$$

$$.$$

$$.$$

$$.$$

$$.$$

$$.$$

$$.$$

$$.$$

$$.( \quad : \quad )$$

$$.$$

$$(\quad) \quad (\quad)$$

( )

---

.

.

.

.

.

( : + : )

.

( : )

.

: -

( / / / )

( / / / )

( : )

.( : + : )

.( : )

.

( : )

( : )

.

.

: -

.

.

( )

.

.

:( ) -

.

( )

.

: -

( )
























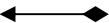
---

.( )

( )

.( )



									
									
	/	/	/	/	/	/	/	/	
									
									
									
									

)

(

.







$$\frac{(\hspace{1.5cm})}{\hspace{1.5cm}}$$

$$\cdot \hspace{10cm} \dots \hspace{10cm} \dots (\hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm}) -$$

$$\cdot \hspace{10cm} (\hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} + : \hspace{1.5cm} + - : \hspace{0.5cm}) -$$

$$\cdot \hspace{10cm} \cdot$$

$$\cdot \hspace{10cm} \dots \hspace{10cm} \cdot (\hspace{0.5cm} - : \hspace{0.5cm}) -$$

$$\cdot \hspace{10cm} (\hspace{0.5cm} : \hspace{1.5cm} + - : \hspace{0.5cm}) -$$

$$\cdot (\hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm}) \hspace{10cm} -$$

$$\cdot \hspace{10cm} -$$

$$\cdot \hspace{10cm} \underline{\hspace{1cm}} \hspace{1cm} \underline{\hspace{1cm}} \hspace{1cm} \underline{\hspace{1cm}} \hspace{1cm} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\cdot \hspace{10cm} "$$

$$\cdot$$

$$\cdot$$

$$\cdot$$

$$(\hspace{1.5cm} = \hspace{1.5cm} )$$

$$" \hspace{0.5cm} \dots \hspace{0.5cm} "$$

$$\cdot (\hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm}) " \hspace{10cm} " \hspace{10cm} (\hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm})$$

$$!$$

$$\cdot$$

$$\cdot (\hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm})$$

$$\cdot$$

$$-: \hspace{10cm} \bullet$$

$$\cdot$$

$$\cdot$$

$$\frac{(\hspace{1.5cm})}{\hspace{1.5cm}}$$

$$\frac{\hspace{1.5cm}}{\hspace{1.5cm}}$$

$$\begin{aligned} & \hspace{10cm} ( \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} ) \\ & \hspace{8cm} ( \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} ) \\ & ( \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} + \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} + \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} ) \end{aligned}$$

$$\frac{\hspace{1.5cm}}{\hspace{1.5cm}}$$

$$\begin{aligned} & . ( \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} ) \hspace{1.5cm} . \\ & \hspace{10cm} . \\ & \hspace{8cm} . ( \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} ) \end{aligned}$$

$$\hspace{1.5cm} .$$

$$\frac{\hspace{1.5cm}}{\hspace{1.5cm}} \hspace{0.5cm} \frac{\hspace{1.5cm}}{\hspace{1.5cm}} \hspace{0.5cm} \frac{\hspace{1.5cm}}{\hspace{1.5cm}} \hspace{0.5cm} \frac{\hspace{1.5cm}}{\hspace{1.5cm}}$$

$$\begin{aligned} & ( \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} + \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} + \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} + \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} ) \\ & \hspace{10cm} ( \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} ) \end{aligned}$$

$$\frac{\hspace{1.5cm}}{\hspace{1.5cm}} \hspace{0.5cm} \frac{\hspace{1.5cm}}{\hspace{1.5cm}}$$

$$\begin{aligned} & \hspace{10cm} ( \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} ] \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} + [ \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} ] \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} ) \\ & ( \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} + \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} + \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} + \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} ) \\ & \hspace{10cm} ( \hspace{0.5cm} - \hspace{0.5cm} : \hspace{0.5cm} ) \end{aligned}$$

$$\frac{\hspace{1.5cm}}{\hspace{1.5cm}} \hspace{0.5cm} \frac{\hspace{1.5cm}}{\hspace{1.5cm}}$$

-		-		- :		- :			
-		- :		- :		- :			
-		- :		- :		:	- :		
-		- :		- :		- :			
-		- :		- :		- :			
-		- :		- :					
-		- :		- :		-			
- :		-		-		-			
-		- :							

$$\frac{(\quad)}{\begin{array}{c|c|c|c|c} - & - & - & : & \end{array}}$$

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} - & - : & : & - : & \\ - & - & : & - : & \end{array}$$

•

.

$$\frac{\quad}{\quad} \frac{\quad}{\quad} \frac{\quad}{\quad} \frac{\quad}{\quad}$$

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} \begin{array}{c} - : \\ : - : \\ \\ : \\ - \end{array} & \begin{array}{c} - : \\ - : \\ - \\ - : \\ - \end{array} & \begin{array}{c} - : \\ - : \\ - \\ : \\ - : \end{array} & \begin{array}{c} - : \\ - : \\ - \\ : \\ - : \end{array} & \end{array}$$

$$\frac{\quad}{\quad} \frac{\quad}{\quad} \frac{\quad}{\quad}$$

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} (\quad) \begin{array}{c} - : \\ - : \\ - \\ : - : \\ - : \\ - : \end{array} & \begin{array}{c} - : \\ - : \\ - \\ - : \\ - : \\ - : \end{array} & \begin{array}{c} - : \\ - : \\ : \\ - : \\ - : \\ - : \end{array} & \begin{array}{c} - : \\ : - : \\ - \\ - : \\ - : \\ - : \end{array} & \end{array}$$

\*

\*

•

.

.

.

$$\frac{\quad}{\quad} \frac{\quad}{\quad}$$

$$(\quad - : \quad)$$

$$\frac{\quad}{\quad}$$

( )

---

( - : ) \_ \_

.

.

.

.

.

.

.( : )

.( : )

.( : )

( : )"

"

.( : )

.

.

.( : )

.

.

..

=

..

-

.

..

=

..

-

.

..

=

..

-

:

.

:

-

.

:

-

.

:

-

.

.

.

.

.

".

":( )

.( : ) ( )

.( )

( )

. = = . /

.

" . " : ( )

( - : + : )

( - : )

.

" . " : ( )

= .

. " " " "

. .

.

" . " : ( )

=

. ( : )

.

.

.

.

..

.

.

=

.

( )

" : ( )

" .

..

)

.(

+

+

.

" : ( )

" .

=

=

( : )

.

" : ( )

" .

.

.

.

=

.

=

.

( : ) ..

( : + : )

.( : ) "

"

.( : + : )

.

( )

( )

---

.  
( )  
.

=  
=  
..

.  
( )

=  
.

":( - )

."

=

=

.( )"

".

+ : )

"

"( : )

( : + : + :

[ ]

[ ]

":( - )

."  
."

=

=

)

=

( )

= .(

.

.

.

.

.

"

"

.

" : ( - )

.

.

"

.

.

.

== = .( )

.

.

.

"

.

" : ( )

.

.

.

.

" : ( - )

.

"

.

.

.

=

.

.( : )

"

"

..



(       )

---

( :       + :       )

.

.

.

.

" : ( - )

.

.

.

"

.

( - : )

.( : ) ..

.

( / / )

.

.

.

.

.

.

( : )

.

.

.

.

=

.(       ) " ..

" ..

.

.

.

.( :       + : + : + :       )

.( :       )

.

=

.

.

" : ( - )

.

.

.

.

( )

---

".

. = .

. = .( ) =

. .

. ..

. ":( - )

" . .

= .. ..

" "

.

.

.

.

( : )

.

" "

.

=

.

.

.

.

.

( : )

=

.

( : )

( : )[] []

.( : )[] []

.

( : )[]

.

.

=

.

( )

---

" : ( )

" .

" : ( )

" .

=

=

=

" .

" : ( )

=

" : ( )

" .

- :

-

( )

=

"

"

.

.( : )

.

.

.( : )

.

.

.

"

.

" : ( )

.

=

( : )

.

=

.

.

.

.

" : ( )

"

.

.

.

[ ]

[ ] =

.

" : ( )

.

"

.

.

.( : )

( )

.

.( )

\_\_\_\_\_

" : ( )

"

.

.

( )

---

.

.

.

( )

.

( )

.

.

=

.

=

.

( )

.

.

.

.

.

.

".

" : ( )

( : + : + : + : )

!

.

.

.

.

-

.

.

.

.

=

=

.( : + : )

.

.( )

(       )

---

" : (   -   )

" .

" : (   )

" .

" : (   )

=       . ( : + : )

=

=

" : (       )

" .

!!

.(       )

=

(       )

---

(   - :       + - :       +   - :       )

.

.

.

.

.(   - :   )       +

.

( :       )

.

.

(   - :   )

" : (   )

".

)

.

".

"

(

.

.

.

" : (   )

.

".

[   ]

[   ] .

.

.

( )

---

.

.

: -

.

: -

.

: -

.

.

: -

.

( : ) :

.

: -

.

.

.( : )

.

.

=

— . = = — = = .

=

.

.

.

=

.( : )

.

.

=( : )

=

"

"

.

( )



( )

" : ( - )

" .

=

( )

= . ( : + : )

= . ( : ) .

" : ( )

" .

)

(

" " " ( : )

"

( )

---

" : ( - )

.

" .

.

.

.

.

( - : )

" .

" : ( )

.

=

.

.

.

" .

" : ( )

.

.

.

( - : )

" : ( )

" .

=

.

( )

\_\_\_\_\_

. = .

.

. =

. = .

.

.

(CNOTRAST)

( - : ) + ( : )

.

.

=..

..

)

=..

..

(

.

.(

".

" : ( )

=

.

.

".

" : ( )

=

"

.

..

( )

.

=

.

.

(( . ))

.

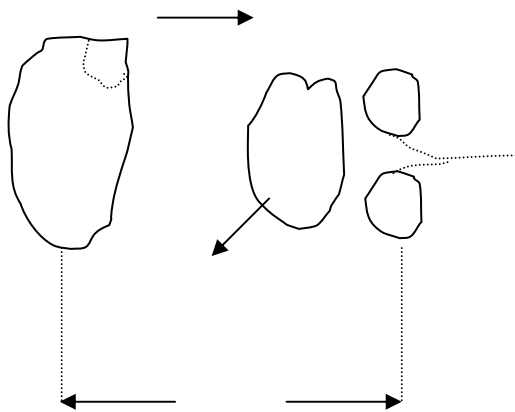
\_\_\_\_\_  
- : + - : + - : + - :

.

.

.

( - : )



.

.

( - : )

-

.

" : ( - )

.

.

" .

(( . )

---

.. =

.

.

.( )

( )

=

.

( )

.

.

.

. = . = .( : ) .

.

.

.

( : )

=

.

)

=

.

.(

.

=

.

( : )

.

.

.

.

.

( : )

( )

=

( : )

.

(( . )

---

. ":( )

".

= . ( : + : ) =

.

.

.

. ":( - )

".

.

.

.

. ( ) ( )

( ) .( : )

.

.

.

":( )

".

.

( )

.( ) (.. .. )

=

.

.

.

.

.

(( . )

= . = .

.( : ) ..

" : ( - )

" .

.( )

.( )

( - : )

—

.( - )

"

"

" : ( )

=

" : ( )

" .

$$(( \quad . \quad )$$

---

.

.

$$.( \quad - \quad : \quad + \quad : \quad )$$

$$".$$

$$":( \quad )$$

.

$$=$$

$$(\quad - \quad : \quad )$$

$$":( \quad )$$

$$".$$

.

.

.

.

$$":( \quad - \quad )$$

.

.

$$".$$

"

$$=$$

"

.

.

.

.

.

.

$$( \quad )$$

.

.

$$=$$

.

.

$$".$$

$$":( \quad )$$



$$(( \quad . \quad )$$

---

.

.

$$":( \quad - \quad )$$

.

.

.

$$".$$

.

"

"

$$=$$

.

,

,

.

.

$$( \quad : \quad + \quad : \quad ) \quad .$$

$$=$$

.

$$=$$

.

$$=$$

.

$$\frac{( \quad - \quad : \quad )}{\quad}$$

.

$$":( \quad )$$

$$".$$

.

.

$$=$$

.

.

$$.( \quad : \quad + \quad : \quad )$$

.

.

$$( \quad : \quad + \quad - \quad : \quad )$$

.

$$( \quad : \quad + \quad : \quad )$$

.

(( . )

- : + : )

(

" : ( )

" .

=

" : ( )

" .

=

=

" .

" : ( )

=

" .

"

( - : )

" : ( - )

" .

(( . )

( )

( )

" : ( )

"

=

.( : )

=

( )

.( )

(( . )

---

" : ( )

. = .

. .

. =

.

.

. .  
.( ) .( )

" : ( )

" .

. = .

.( : )

= .( : )

=

.

.

+ : )

= .

.

.( :

.

.

.( - : )

" : ( )

" .

.

.

(( . )

---

.

.

.

[ ]

.

[ ] .

=

.

[ ]

[ ]

=

=

.

( : )

.

.

.

=

.

" : ( - )

.

.

" .

=

.

( )

=( )

=

.

.

.

=

..

.

.

.

.

.

.

=

.

"

"

.

=

" ..

"

(( . )

---

.  
.( ) = . =

"  
" : ( )  
= .

. ( : )

.  
.  
.( : )

. ( : )

. ( : + : + : )

. ( : )

. ( : )

( : )  
.( : + : )

. ( - : )  
=

. ( : )

. ( : )

" : ( )

"  
.

+ : + : ) ( : + : )

. ( :

( - : )

$$(( \quad . \quad )$$

---

$$. \quad .$$

$$. \quad = \quad .$$

$$.$$

$$. \quad =$$

$$":( \quad )$$

$$".$$

$$+ : \quad + : \quad + : \quad + : \quad )$$

$$( :$$

$$( \quad )$$

$$.$$

$$.$$

$$.$$

$$.$$

$$":( \quad )$$

$$.$$

$$".$$

$$.$$

$$.$$

$$+ : \quad + : \quad )$$

$$.$$

$$( : \quad + \quad - : \quad )$$

$$( : \quad + : \quad + : \quad + : \quad )$$

$$" \quad " \quad )$$

$$=$$

$$= \quad .( : \quad )$$

$$..$$

$$.$$

$$( \quad )$$

$$=$$

$$.$$

$$= \quad .( : \quad )$$

$$.$$

$$.$$

(( . ))

---

( )

-( : )

.



( )

- : + [ - ] :

-

!!

.

.( : )

-

+ - : )

.

.( + : + :

.( : +

.( - : )

.

.

.

.

.

.

.( : )

.

.

.

( : \_ \_ : )

!

"

..

"

) .

(

.

(       )

---

.

.( :       )

(        - :        )

" : (       )

".

.( :       )

.

.

".

" : (       )

..

.

⋮                            

●

.

.

●

"

.(       ) .

               
:       +       -       :       +       -       :       +       -       :

( )

$$\cdot \quad \cdot \left( \begin{array}{c} - \\ : \end{array} \right)$$

●

$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} - \\ : \end{array} \right)$$
$$\left( \begin{array}{c} - \\ : \end{array} \right)$$

" : ( )

II

)

$$=$$

(

II : ( )

$$\left( \begin{array}{cccccc} : & & + & & : & & + & & : & & + & & : \end{array} \right)$$

(       )

---

" .

" : (   )

.

" : (   )

" .

.

.

.

=

.

.

.

" : (   )

" .

( :   )

.

(   -   :   )

" : (   )

" .

=

.

.( :   )

.

.( :   )

" : (   )

" .

( )

---

.

.

".

" : ( )

.

.

.

".

" : ( )

.

" : ( - : )

.

.

.

".

[ ]

[ ]

.

( : ) \_ \_ \_

( : + : )

.

( )

$$\frac{-}{+} \frac{+}{-} \frac{-}{+} \frac{+}{-} \frac{-}{+} \frac{+}{-} \frac{-}{+} \frac{+}{-} \frac{-}{+} \frac{+}{-}$$

" : ( - : )

"

" : ( - : )

( : )

.( : )

-  
-

$$\frac{-}{+} \frac{+}{-} \frac{-}{+} \frac{+}{-} \frac{-}{+} \frac{+}{-} \frac{-}{+} \frac{+}{-} \frac{-}{+} \frac{+}{-}$$

" : ( - : )

( )

---

"

":( - : )

"

":( - : )

)

(

:

( )

---

.( )

ثلاثة أمثال إنذار

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
" : ( - : )

"

=

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

=

[ ]

[ ]



(       )

"

.(    :    )"   

.

:

.

:

.

.

:

:

.(    :    )

.

$$\frac{- : +}{- : +} \frac{- : +}{- : +} \frac{- : +}{- : +} \frac{- : +}{- : +} \frac{- : +}{- : +} \frac{- : +}{- : +} \frac{- : +}{- : +} \frac{- : +}{- : +} \frac{- : +}{- : +} \frac{- : +}{- : +}$$

" : (   -   :   )

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

"

.

" : (   -   :   )

.

.

.

.

.

( )

---

.

.

.

.

.

.

".

":( - : )

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

".

( - : )

.

.

( : )

.

.

.

.

.( : ) =

( )

.

=

.

.

( )

---

.

=

.

.

.

.

( - : )

=

.

.

.

=

.

.

.

.

-:

( - : )

.

:

.

:

.

:

.

.

.

=

=

:( : )

.

"

"

( : )

.

.

=

.

.

( : )

=

(

)

(       )

( :    )    .

.(   -   :     )

(   :   )

=

=

(       )

$$\frac{- :}{- :} \frac{- :}{- :} \frac{- :}{- :} \frac{- :}{- :}$$

" : ( - )

" .

.(   :   ) ..

(       )    .

(       )

=

( )

=

•

" : ( )

" .

=

=

=

( - : )

" : ( )

" .

=

( - : )

..

.

.

.

.

=

[ ]

=

[ ] ..

[ ]

[ ]

.

" : ( - )

" .

( )

---

.

[ ]

=

[ ]

.

.

.

" : ( )

".

.( )

!!

( : )

.( : )

".

" : ( )

.( : )

.

.

.

.

".

" : ( )

.

.

$$'' : ( \quad )$$

II

$$\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$
$$\left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

II

II : ( )

$$\frac{-}{+} \cdot \frac{+}{-} = \frac{+}{+}$$
$$'' : ( - : )$$

III

$$'' : ( - : )$$

II.

(            )

---

" : (   -   :   )

.

.

.

.

.

.

"

.

.

=

.

.

.

=

( :   +   :   )

.

.

.

.( :   )

.( :   )

.

.

.

=

.

.

.( - :   )

.

.

.



( )

\_\_\_\_\_

.

=

. ..

.

.

.

.

.

=

) .

.(

.

.

=..

( : )

.

.

.

.

.( - : + : )

=

:( : )

.

.( : )

.

\_\_\_\_\_ - : + - : + - : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

" : ( - : )

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

" .

( )

" : ( - : )

.

.

.

.

.

.

.

.

.

" .

.

" : ( - : )

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

" .

=

. .

.

.

.

)

(

(       )

---

.( :    )

( :       )

-:

=

( :       )

).

.( :    )

$$\frac{- : }{+} \frac{- : }{+} \frac{- : }{+} \frac{- : }{+} \frac{- : }{+} \frac{- : }{+} \frac{- : }{+} \frac{- : }{+} \frac{- : }{+} \frac{- : }{+}$$

" : ( - :    )

" : ( - :    )

( )

\_\_\_\_\_

.

".

=

.

.

.

.

.( : )

.

.

=

.

.

.( : )

.

.

.( : )

.

.

.

.

.

.

.( : )

".

"

\_\_\_\_\_ - : + - : + - : \_\_\_\_\_

":( - : )

.

.

.

( )

.

.

".

.

" : ( - : )

.

".

.

" : ( - : )

.

.

".

( )

.

.

.

.

.

=

.

.

.

..

.

.( : )

.

.

=

.

=

.

.( : )

+ : ) =

."

"

( - : + : + :

- : + - : + \_\_\_\_\_

" : ( - : )

.

.

".

" : ( - : )

.

( )

---

"

( )

( )

( )

( )

":( - )

"

"

"

.( )

( : ) ..

.( - : + - : )

"

"

( )

---

" : ( )

".

.

.

.

.

- : )

.(

".

" : ( )

.

.

"

=

( : )

.

)

(

(

)

=

=

.

.

.( : )

.

.

.

.

( )

" : ( )

".

( )

---

" : ( - )

" .

! / /

- :

"

. ( + : + + : )

-

"

( : + : )

-

( : )

-

. ( ) .

-

-

-

" "

-

" : ( )

" .

"

"

.



( )

---

.

.

.( : )

.

" : ( )

"  
.

( )

.

"

.

"

.

.

.

.

.

.

" : ( )

"  
.

.

.

.

" : ( - )

.

.

.

.

( )

---

.

.

"  
.

.

.

.

.

.( : )

.

.

.

.

.

.

"  
.

"

.

" : ( )

"  
.

.

.

.

"

"

.

.

.

=

.

=

=

.

=

.

.

=

.

.

( )

---

" : ( )

"  
.

"  
.  
"

" : ( )

"  
.

.( : )

( : ) "  
" .  
"

.( : )  
" .  
"

" : ( - )

"  
.  
"  
.  
"  
.  
"  
.

( )

---

.

."

" ( : )

( )

( )

)

( )

(

( )

( )

( )

)

..

..

(

=

.

.

.

.

=

=

.

=

..

=

.

.

.

=

=

:

:

.( : )

.

.

.

.

.

.( : )

.

.

.

.

.

)

(.

.

( )

=

.

" : ( - )

.

" .

.

=

..

)

.( : ) ..

( - : )

.(

.

.

=

.

.

.

.

.

.

..

.

.

$$\frac{- :}{+} \frac{- :}{+} \frac{- :}{+} \frac{- :}{+} \frac{- :}{+}$$

" : ( - : )

.

.

.

" .

" : ( - : )

.

.

.

" .

•

.

( )

\_\_\_\_\_

.

.

.

.

•

"

.

"

.

=

=

.

.

.

.

.

.

.

•

$\frac{-}{:}$  \_\_\_\_\_

" : ( - )

.

.

.

"

.

.

.

.

.( )

=

.

.

.

.

.

=

.( : ) .

=

.

..

.( : + : + : )

.

.

( )

=

.

.

=

=

.

.

(       )

---

.

.

.

" : (       )

" .

.

.

.(    :    + :    + :    + :    )

:

-

-

-

(    )

.

.

.

.

(    :    )

.

.

" : (       )

.

" .

=

.

=

.

=

.(       )

.

.

( )

( )

( :

"

"

(

"

":( )

=

( )

.( )

"

":( )

.( : )

=

":( - )

( : )

=

( : )

.( : )

( : )

( : )

=

=



( )

\_\_\_\_\_

.

=

.

.

.

.

=

.( : ) "

"

.

.

.

.

.

.

.( : )

=

.

- : + +  \_\_\_\_\_

( )

" :( )

.

"  
.

.

=

=

.( )

.

.

.( : + : )

( : ) "

"

( : )

.( : )

.

.( : )

.

.( : )

.

.

.

.

( )

---

" : ( )

" .

. ( - : )

=

" : ( )

" .

- :

( )

---

" : ( - )

" .

/ - :

" : ( )

- :

( )

" : ( )

" .

- :

( )

---

" : ( )

.

.( : + : )

-:

=

.

.

.

( : )

.

.

.

.

.

,

.

.

.

.

.

.

.( - : )

: )

.

=

.(

.

" : ( - )

.

.

.

" .

.

.

.

=

.

=

.

( )

=

( )

( ) = ( ) =  
( ) = ( ) =  
( ) = ( ) =  
( ) = ( ) =  
( ) = ( ) =

" : ( )

. ( : + : )

( : )

=

( )

---

":( - )

".

= .( - : )

=

=

[ ] [ ] =  
[ ] [ ] [ ]

".

":( )

=

( )

.( - : )

.( - : )

.( : )

(       )

---

" : (    )

" .

(       )

. ( :    + :    )

=

" : (       )

" .

=

"

"

=

( :    )

( :    + :    )

. ( :       )

" : (    -    )

)

( )

.(

.( : )

.( ) = .

. - =

.

" : ( )

.  
".

.

.

( )

" : ( - )

.

.

".

( )

.  
.( : + : + : + : )

" : ( )

.

".

.

.

( )



( )

---

" : ( - )

( )

" : ( )

" .

=

( )

---

..

.

..

( : )

..

.

.

.

.

.

[ ]

.

[ ]

[ ].

[ ]( : + : )

[ ].

[ ].

.( : + : )

.

=

.

".

":( )

.( : )

.

.

( )

---

" : ( )

" .

.

.

'

( : )

.

.

.

'

.

.

"

.

( : )

( ) "

( )

( )

.

.

" : ( )

" .

=

..

.

.( - : )

.( : )

( : )

.

" : ( )

" .

=

( )

---

" : ( )

" .

=

.

" : ( )

" .

=

.

( : )

.

.

( : )

.

=

.( : )]

.

.

[. .

.

.

.

.

.( : )

.

.

.( : )

" : ( )

" .

=

.

=

.

=

.

=

.

.

( - : )

(       )

---

" .

" : (   )

.   —

.   ×   ×

=

.

=

.

.

.

" : (   -   )

.

.

.

.

.

.

" .

.

.

.

(   :   )

" .

" : (   )

.

.

.

" .

" : (   )

.

=

.

" : (   )

" .

=

.

( )

---

" : ( )

" .

=

.

.

=

.

.( : )

.

" : ( )

" .

=

.

.

-

.

.

" .

" : ( )

- :

=

(

(

( : )

(

.

" .

" : ( )

=

=

.

.

.

.

" .

" : ( )

=

.

=

.

( )

".

" : ( )

.

( : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ )

.

.

\_\_\_\_\_

( - : \_\_\_\_\_ )

.

" : ( - : \_\_\_\_\_ )

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

".

.

.

=

..

.( ) . =

.

=

=

.

.

( : \_\_\_\_\_ )

( )

---

.

.

.

.

=

.

=

.

( )

.

.( )

=

.

.

.

=

.

"

"

"

"

.

+ : ) .( : + : + : + : )

.( :

.

=

.

.

=

.

.

.

=

.

=

( )

.

..

.. .. .

.

.

.

.

.

.



(       )

( : + : + : + - : ) =

=

=

.( : )

.( : + - : )

=

=

=

=

=

.( : + : )

=

=

=

( : )

..

.

.

\_\_\_\_\_

( - : )

( )

" : ( - : )

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

||

.

.

.

.

.

.

.

..

.( : )

( - : )

/ / / / / / / / =

. / /

=

.

( )

\_\_\_\_\_

. = : ( )

. . ( : )

" .. "

. ..

.

"

"

.

"

"

.

.

=

.

=

.

=

.

.

"

"

=

.

.

=

.

=

.

.

=

.

=

.

= ( : )

.

:

( )

---

( )

.

.

.

=

. =

\_\_\_\_\_ \_ \_

( \_ : \_ )

" : ( \_ : )

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

"

.

.

(            )

---

.(    :    )

.

.

.( :        +        :        +        :        )

:(        )

.(    :        )

.

.

=

.

=

=

.

:(        )

.

.

:(        )

.

(    :        +        :        )

.

" : ( :        )

".

.

=

.

( )

---

$$\frac{- : }{+ : } + \frac{- : }{+ : }$$

$$":(- : )$$

$$.( ) + .$$

$$= .$$

$$=$$

!

$$.( : )" "$$

$$":(- : )$$

$$":$$
$$( : )$$

$$=$$

$$.( : )$$

$$( : )$$

( )

---

" : ( : )

" .

.

=

.

.

" : ( : )

.

" .

.

.

.

" : ( - : )

.

.

.

.

" .

.

.( : )

.

.

.

"

"

.

.( : + : )

( )

.

.

.

.

$$(( \quad ) \quad )$$

( )

$$'' : ( - : )$$

II

$$-:$$



((        )        )

\_\_\_\_\_

.

.

.

.

.

.

:( -        )

+

.

=

.

=

.

( :        )

.

.

.( :        )

.

.

:( -        )

.

.

.

=

=

.

.

:

.

.

=

:( -        )

.

.

=

.

=

.

.

.

=

.

.

:(        )

(        )

.

((       )       )

---

( : )

:( )

":( - : )

( - : )

( : )

( )

( )

=

$$(( \quad ) \quad )$$
$$'' : ( - : )$$

II.

$$= \begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix}$$
$$:(\quad)$$
$$= \quad : ( \quad )$$
$$= \quad : ( \quad )$$
$$:(\quad)$$

.( )

$$'' : ( - : )$$

((            )            )

\_\_\_\_\_

.

"

.

.

.

.

.

.

=            : (            )

.

.

.

.

: (            )

.

: (            )

.

.

.

: (            )

=            ..

=

=            : (            )

=            . ( :            +            :            )

=

.

\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    (    -    :    )

.

. (    -    :    )

.

(    :    )

"

.

.

.

.

((            )            )

" : (    )

" .

.

=

.

=

.

=

.(    :    )

=

.

=

.

=    .

" .

" : (    )

(            ) (    -    :    )

=

.

.

.

" : (    )

" .

.

.

=

.

.

.

.

.

)

=

=

.

(

=

=

.(    )

(            )

.

.

•

•

•

•

( )

•

•

•

•

$$:: ( )$$

•

•

$$\cdot \left( \begin{array}{ccccccc} - & : & + & - & : & + & - & : \end{array} \right)$$
$$:: ( )$$

•

•

•

$$:: ( )$$
$$=$$

•

•

•

•

.

•

•

•

$$\mathbb{I} : ( )$$

•

•

$$'' : ( )$$

•

•

..



=====

•

•

• •

•

$$'' : ( - )$$

•

•

•

( )

$$\left( \begin{array}{c} - \\ : \end{array} \right)$$

---

1

$$(( \quad ) \quad )$$
$$'' : ( - )$$

III

( ) .

$$\begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix}$$

.(

$$(\quad)$$
$$=$$
$$\text{II} : ( \quad )$$

III

$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$(\quad : \quad)$$
$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$$
$$\left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

II

$$\mathbb{I} : ( )$$
$$=$$
$$=$$
$$= \quad .$$

III

$$'' : ( )$$

": ( )

III.



((            )            )



.

.

.

.

.

" : (   -   )

.

.

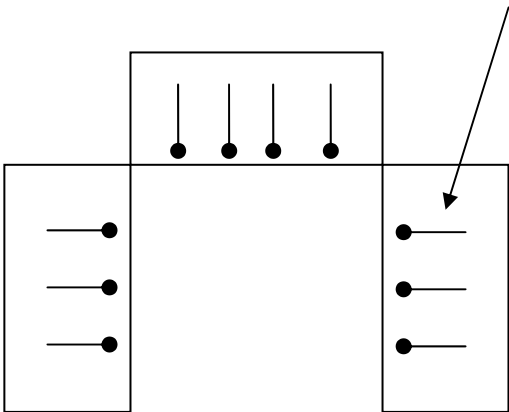
" .

.

)

=

(



"

"

(            )

.

)

.

(

(

)

.

" : (   -   )

.

" .

.

(   :            )

.

.



$$(( \quad ) \quad )$$
$$\left( \begin{array}{c} - \\ \vdots \end{array} \right)$$
$$\left( \begin{array}{c} \cdot \\ \vdots \end{array} \right)^{\prime \prime}$$

II

( )

• \_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_

( )

$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$
$$=$$
$$=$$
$$= \begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix}$$
$$= \quad \quad \quad : ( \quad )$$

II

$$= ( )$$
$$=$$
$$\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$

==

$$'' : ( - )$$

II.

$$=$$

• •

( )

$$=$$

$$((\quad)\quad)$$

---

$$\cdot \quad \text{"} \cdot \cdot \quad \text{"} \quad \cdot$$

$$\cdot \quad \quad \quad (\quad)$$

$$= \quad \cdot \quad =$$

$$(\quad) \quad \cdot$$

$$(\quad) \quad \cdot$$

$$\cdot$$

$$\cdot$$

$$\cdot (\quad : \quad)$$

$$=$$

$$(\quad : \quad)$$

$$= (\quad) \quad \cdot$$

$$=$$

$$\cdot$$

$$\cdot$$

$$\frac{- \quad : \quad}{+} \frac{- \quad : \quad}{+} \frac{- \quad : \quad}{+}$$

$$(\quad - \quad : \quad)$$

$$\text{"} : (\quad)$$

$$\text{"} \cdot$$

$$(\quad)$$

$$= \quad \cdot$$

$$\cdot$$

$$\text{"} \cdot$$

$$\text{"} : (\quad)$$

$$=$$

• •

•

II.

$$\mathbb{I} : ( )$$

●

•

•

$$\left( \begin{array}{c} - \\ : \end{array} \right)$$

" : ( )

•


$$\cdot \left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$

II.

$$'' : ( )$$

•

||

●

$$\mathbb{I} : ( )$$

•

$$\mathbf{I} = \begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}$$

•

•

•

1

•

•

$$=$$

•

•

•

•

•

1

1

$$=$$

1

•

$$=$$

•

•

• •

..

•

•

•

•

((            )            )

---

.

.

(       :       )            .

.

.

.

=

.

.

(       :       )

(       :       )

=

.

.

=

(       )

=

.

.

.

=

:(       )

.(       :       ) =

:(       )

( )

---

( ) ( )

-:

$$\left\{ \begin{array}{l} ( : ) - ( : ) \\ ( : ) - ( : ) \\ ( : ) - ( : ) \end{array} \right.$$

{ ( )

( )

:

- 
- 
- 
- 
- 

الإصحاح الثالث عشر:

" : ( )

".

=

=

( : + : )

=..



( )

---

( : )

=

( : )

" : ( - )

"

( : )

.( : )

.( : )

=

" : ( )

"

( )

( : )

: + - :

( - : + : + : + : + : +

" : ( )

" : ( )

" "

\_\_\_\_\_

- : ( : ) ( )

" " (

"

"

"

(

( ) "

"

(

( )

الإصحاح الرابع عشر:

" : ( )

( )

\_\_\_\_\_

. =

.

.( - : ) .

= .

.

. = .

. .

. .

.

". ":( )

. =

.. . = .

( : )

.( : )

. ( ) =

) ( )

.( : ) (

( : )

. .

" =

=

.

.

". ":( )

( )

---

= ( : : )

= .( : )

" : ( )

" : ( )

" : ( )

=

( )

:



( )

[ ]

[ ] .

[ ]

$$'' : ( )$$

|| ||

•

•

• •

.

$$\left( \begin{array}{cc} - & : \end{array} \right) ] \left( \begin{array}{cc} : & - \end{array} \right)$$

( )

.

$$=$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} - \\ : \end{array} \right)$$

•

•

$$\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$

•

.

.

$$=$$

.

•

II.

$$'' : ( )$$

11

•

•

• II

$$(\quad : \quad)$$
$$\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$

•

•

•

•

" : ( )

11

•

$$\cdot \left( \begin{smallmatrix} \cdot \\ \cdot \end{smallmatrix} \right)$$
$$=$$

( )

---

= .

.

" : ( )

".

.( : )

.( : )

.( : )

= [ ]

.

..

( : )

.

= [ ]

".

"

( : + : )

.

.

.

=

.

=

.

.

".

" : ( )

=

.

.

.

( : + : )

.

( : )

.

.

=

.

.

.

=

.

( )

---

" : ( )

" .

( - )

( )

( - : )

=

=

=

( : )

( : )

.( : )

( ) ( : )

=

+ : )

.( :

" .

" : ( )

=

.( : + : + : )

=

.( : )

=



( )

---

".

" : ( )

( ) .

= .

.

.

.

..

..

.

.

.

.

.

.

" : ( - )

".

.

.

( - )

.

.( : )

.

.

.

( : )

.

.( - : )

.

( )

( )

( )

"

"

=

( )

" : ( )

".

.

.

.

$$\frac{(\quad)}{\quad}$$

$$- \quad : \quad )$$

$$\quad \quad \quad = \quad . ($$

$$=$$

$$(\quad : \quad + \quad : \quad )$$

$$. ( \quad : \quad )$$

$$=$$

$$\quad \quad \quad ( \quad : \quad )$$

$$)$$

$$. ( \quad - \quad :$$

$$\quad$$

$$\quad$$

$$=$$

$$. ( \quad : \quad + \quad : \quad )$$

$$\quad \quad \quad . ( \quad : \quad + \quad - \quad : \quad + \quad : \quad )$$

$$=$$

$$=$$

$$\quad$$

$$( \quad : \quad ) \quad \quad \quad = \quad \quad \quad =$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} \cdot (\quad : \quad)$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} \cdot (\quad : \quad)$$

$$(\quad : \quad)$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} = (\quad : \quad)$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} = (\quad : \quad)$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} \cdot (\quad : \quad)$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} = (\quad : \quad)$$

$$(\quad : \quad)$$

$$(\quad : \quad)$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} \cdot (\quad : \quad)$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} \cdot (\quad : \quad)$$

$$(\quad : \quad)$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} = (\quad : \quad)$$

$$(\quad : \quad)$$

$$(\quad : \quad)$$

$$(\quad : \quad)$$

$$(\quad : \quad)$$

( )

---

$$" = ( : + : ) + ( : )$$
$$.( : )" "$$

.

.

.

.

$$". \qquad \qquad \qquad " : ( )$$

.

=

.

$$" = \qquad \qquad \qquad =$$

.

.

$$.( : )" ..$$

.

.

=

.

.

.

.

.

)

.

.(

(

$$( : )$$

."

.

$$". \qquad \qquad \qquad " : ( )$$

.

.

.

.

.

$$". \qquad \qquad \qquad " : ( )$$

.

=

.

( )

---

.

.

.

.

.

.( : + : ) =

=

.

.

.

.

.( : )

.

.

.

".

".:( )

( : )

=

=

"

.( : )

.

=

"

.

.

.

.

.

".

".:( )

.

.

".:( )

".

.



$$\frac{(\quad)}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{\quad} \div \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{[\quad]}{[\quad]} = \frac{[\quad]}{[\quad]}$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

( )

---

. = .

" . " : ( )  
=

.

( : ) =

( : ) ( : )

+ : )

= . ( : + : + :

.

" " ( : )  
"

" . " : ( )

.

.

.

.

.

.

=

.

.

.

=

.

.

.

( )  
( : ) ( )  
( )



( )

---

( ) . ( ) .

.

( )

.( )

)

(..

.

.( - : + - : + : + : )

.

.

الإصحاح الخامس عشر:

" : ( )

.

=

.( - : + - : )

.

.( - : )

.

.

.

.( - : ) ..

.( - : ) ..

(

.( : )

.( : + : )

.

=

=

.

.

( : )( ) ( )

.

( )

( )

---

".

" : ( )

( : )

.( - : )

.

.

.

.

.

.

.( : )

=

.

.

".

" : ( )

=

=

.

.

.

( : + : )

( : )

.

( : + : )

.

.

=

.

.

" : ( )

".



.

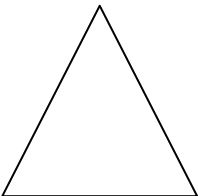
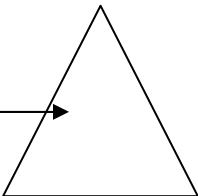
=

.

.

"

"



( )

( - : )

.  
.  
=

"

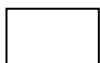
" ( : ) "

"

( : )

( : )

.  
.



=

=



. ( )

.

.

( : )

=

( )

=

.( - : )

.

.

. [ ] [ ]

":( )

".

.  
=

"

"

[ ]

[ ] ( :

)

[ ]

[ ] (./ / ) ( ) ( : ) ( ) [ ]

.

( )

---

" : ( )

.( ) ( )

.( )

.

" : ( )

.

=

[ ]

[ ] ( ) [ ]

.

.

=

.

= . ( : ) " " ( : )

.

.( : )

.

"

" : ( )

=

( : )

=

.

( : + : ) . ( : )

.

"

" : ( )

.

.

$$\frac{(\quad)}{\quad}$$

$$\cdot \quad (\quad) \quad (\quad)$$

.

.

$$(\quad : \quad)$$

.

$$(\quad)$$

.

$$"(\quad : \quad) \quad .$$

.

$$\cdot (\quad : \quad)$$

=

.

.

$$(\quad : \quad)$$

.

.

.

.

.

".

$$":(\quad)$$

=

.

$$= (\quad)$$

$$\cdot (\quad - \quad : \quad)$$

.

$$\cdot (\quad - \quad : \quad)$$

.

.

$$\cdot (\quad)$$

$$(\quad : \quad)$$

.

$$(\quad)$$

.

.

.

".

$$":(\quad)$$

=

=

.

( )

---

.

$$= \quad . \quad = \quad . ( - : )$$

.

.

) .

.

(

.

".

" : ( )

.

.

.

- :

.

=

-

.

=

-

.

=

-

.

=

-

=

-

.

..

.

. ( : )

. ( : )

.

.

.

=

.

( : )

. ( : )

. ( )

".

" : ( )



( )

---

=

.

.

.

.

.( )

.

" : ( )

" .

( - )

=

.

"

.

.

.( - : + : )

" .

.

.

.

.

.

.

.

.

.

" : ( )

" .

.( : )

.

.

.

.

.

.( : )

=

.

.

.

.

" : ( )

" .



( )

$$=$$

!

$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

II

• •

$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)''$$
$$\cdot \left( \begin{array}{cc} + & : \\ + & : \\ + & : \end{array} \right)$$

•

•

11

11

11

11

•

$$\left( \begin{array}{c} : \\ + \\ : \end{array} \right)$$
$$\begin{pmatrix} : \\ : \end{pmatrix}$$

•

•

•

•

•

II.

$$H : ( )$$
$$= \begin{pmatrix} \vdots & + & \vdots \end{pmatrix}$$

•

•

•

$$=$$

•

•

•

•

•

$$= \begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix}$$

•

II.

$$'' : ( )$$

•

•

$$=$$

•

( )

---

.

. =

" : ( )

. ( : )

.

" : ( )

" .

. ( : )

. ( - : )

.

" : ( )

" .  
.( : + : ) . =  
). .

. (

" : ( )

" .

.

. ( : )

= .

.

( : )" " ( : )  
) = .

= . ( : ) . (

( : ) .

( ) .

.

( )

( )

=

=

=

.( ) .

=

=

.( : ) + ( : : )

⋮  
=====

!!

!!

=

(PARALLEL ) / / =

=

الإصحاح السادس عشر:

( )

".

" : ( )

[ ]

[ ]

[ ] =

.

.

.

.

=

.

.

=

.

.

.

= . ( : )

.

".

" : ( )

. ( : + : )

=

.

=

.

=

.

"

.

( - : )

. ( - : )

"

".

" : ( )

( )

( : )

" : ( )

".

=

=

=

[ ]

[ ]

( : )

- :

( : )

-

( )

-

".

" : ( )

- :

=

( : + : )

( )

\_\_\_\_\_

.

.

.

.

".

" : ( )

.

.

.

" : ( )

".

.

.( : )

.

.

( : )

.

.( : )

.

.

( : ) ( : )

.

=

.

.

.

.

.

( : + : )

+ : )

.

( - :

.

.

.

..

.

.

.

.

( )

---

" : ( - )

.  
.  
".

. [ ] [ ] [ ]

(REPROVE / CONVICT / CONVINCE)

=

) ( :

( :

.  
" "

. . ( : )

. . ( : )

( ) "

. ( : )

. ( )

( : )

.  
.. ..

.  
.  
.

.

.

.

.

.

( : )

.

( )

( : )

.

.

.

.

.

.( : )

. ..

.( : )

.

.( : )

( )

.

... ..

.

.

.

.

.

.

.( : + : + : )

.

.( : )

.

.( : )

.

( : )

.

+

"

)

.

."

(

.

.

( : ) .



( )

$$=$$
$$=$$
$$=$$

• • • •

$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$\begin{pmatrix} \text{II} \\ \vdots \end{pmatrix}$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ + \\ : \end{array} \right)$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$\left( \begin{array}{c} - \\ \vdots \end{array} \right)$$

( )

( )

---

( : + : )

.

.( - : )

.

.

)

(

.

.

.

..

.

.

... ..

..

.

..

( : + : + : )

.

.

.

.

.

( : )"

"

.

( / )

( : )"

"

.

=

.

[ ] .

[ ]

.

( )



".

" : ( )

.

.( )

.

.

..

.( - : )

( - )

( - )

( : )

( : )

( : )

( : )

( : )

.

.

.

.

.

.( : )

[ ]

[ ]

" : ( )

".

= .

=

( : )

.

.

.

.

.

.

=

.

.

.

.

.( : + : )

=

.

.

.

.

.

.

.

.

.

( )

---

.( : )

( : )

=

=

=

=

=

.( - : )

.( )

".

" : ( )

".

" : ( )

".

" : ( )

=

( )

---

.  
=

..

.

=

.

.

.

.

.

.

.( : )

"

"

"

.

( - : )

( )

.

( : )

.

" : ( - )

.

.

"

.

.

.

" : ( - )

.

.

"

.

( )

---

.

.

.

.

.

!

.

.

=

.

.

.

=

.

.

.

.

.

(.. / / / )( )

.

.

.

.

.

.( : + : + : ) .

.

.

.

.

.

.

.

.

.

( )

( )

$$\begin{pmatrix} : \\ : \end{pmatrix}$$
$$=$$

— : )

$$\cdot \quad \text{ " } \quad \text{ " } \quad ($$

( )

$$\left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$'' : ( \quad )$$
$$=$$

( - )

$$=$$
$$(\quad : \quad)$$

( )

( : )"

"

( : )

.

.

.

.

.

.

.

=

.

"

"

( : )

.( : )

.( : + : )

( : )

.

=

( : )

.

.

.

.

.

.

..

.( - : )

.

.

"

" ..

( : + : + : )

.(

.

.

" :( )

".



$$\frac{(\quad)}{\quad}$$

=

.

..

=

=

.

: )

.

.( : + : + : + : + : + : + : + : + : + : +

.

.

=

( : ) .

.

.

.

"

"

.

.( : )

"

.

" : ( )

.

=

.

.

=

.

( )

.

.( - : )

( : + : )

.

.

.

.

.

.

( )

".

" : ( )

.

.( : + : )

.

.

.

=

.

.

.

.

.

( : )

.

".

" : ( )

=

.

.

.

=

.

=

=

.( : )

.

.

.

.

".

" : ( )

=

.

".

" : ( )

.

.( )

.

.

.

( )

---

" : ( )

=

.

.

" ( : )

=

.

"

.( )"

..

..

- )

" "

. (

" : ( )

".

"

"

=

.

.

..

.

( - : )

.

)

.( )

( :

"

" ( - : )

. ..

=

.

=

.

".

" : ( )

=

.

(

)

.(

)

.

.

( )

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix}$$

.

•

•

( ) \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_

•

•

•

•

•

$$(\quad : \quad)$$

•

•

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

•

•

•

$$\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{cc} \vdots & \vdots \end{array} \right) + \left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

•

$$\cdot ( \begin{smallmatrix} \cdot \\ \cdot \end{smallmatrix} )$$

( )

( )

$$\left( \begin{array}{ccc} : & + & : \\ & & + & : \end{array} \right)$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$\left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

•

$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

\_\_\_\_\_

•

$$\left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

•

.( )

( )

.  
.

.( )

. .

.

.( : )" "

\_\_\_\_\_

.

.

.

( : )

.( : )

( : + : )

\_\_\_\_\_

.

.

.

( )

" "

.( : )

.

( : )

( : )

( : )

.

( )

.

.

.

.

.

.

\_\_\_\_\_

.

.

.

:( - )

:( - )

( )

:( - )

الإصحاح السابع عشر:  
":( )

".

= =

.( : )

= .

.( : )

= .( : + : )

- : )

=

.( : + : + - : +  
( )

.( - : )

" "

.( : )

.( - : )

( : ) " "

.( : + : )

=

( )

---

.( : )

.( : )

=

.

.

.

=

.

"

"

"

.

( )

"

"

"

.

.

.

.

-:

"

..

"

.

.

.

.

.

.

.

.

.( : )

.

.( : )

( : )"

"

( )

"

.

":( )

.

.

.( : )

= .

.

$$\frac{(\quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad + \quad + \quad : \quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\text{VERBE})}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\quad - \quad : \quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

=

..

$$\frac{(\quad - \quad : \quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$



( )

.

.

.( : )

".

":( )

.

..

( : )

.( : )

( : )

( : )

( : )

.

.( : )

( - : )

( : )

.( : )

( : )

.( : )

( : )

.

.( : )

.( : )

( )

..

.

الحياة والنور

.

( : )

.( : )"

"

.

.( - : )

.

.

.( - : )

.( : )

.

)

(

.

.

.

( )

---

..

. ..  
.

.

.

.

→

→

→

→

"

"

( : ) "

( : )

.

( : )

.

.

.

.

.

.( : )

$$\frac{(\quad)}{\quad}$$

$$\cdot \quad \quad \quad =$$

.

.

.

.

$$(\quad)$$

.

.

.

$$=$$

$$(\quad - \quad : \quad)$$

..

.

..

"

"

.

.

$$\cdot (\quad : \quad)$$

"

"

.

.

"

$$(\quad : \quad)"$$

"

"

$$(\quad : \quad)"$$

$$\cdot (\quad : \quad)"$$

$$\cdot (\quad : \quad)$$

$$(\quad : \quad)$$

.

"

"

.

.

"

$$(\quad : \quad + \quad : \quad)$$

$$\cdot (\quad : \quad)"$$

$$\cdot (\quad : \quad)"$$

..

"

.

.

.

.

( )

" ..

"

.

.

( : )

"

( : + : )

"

"

( : )"

.

.

=

.

.

.

.

.

. ..

.

=

.

=

.

.( ) ( )

.

.

" : ( )

.

" .

.( )

.

.

"

"

( )

.

=

( )

.

.

.

.

.

.

.

.

+ : + : + : )

( : + : + : + : + : + : + :

( )

---

" " ( : )  
.( : )

( : ) =

" " = .( : )

( : )

" " " "

=

( : )

=

" : ( )

.( ) =  
.( )

" .. "

=

+ : ) ( : )

= .( :

[ ] =

( )

[ ] .

.

=

.

"

.

"

.

"

.

.( : ) "

=

.

.

)

.( )

.

-( (

.

.

"

"

.

=( ) "

"

.

" .

": ( )

.

.

.

.

.

=

.

": ( )

" .

:

= -

.

( )

· · · · · = -  
" · · · · ·

"

= -

= =

= , =

.( : + : + - : )

".

" : ( )

( )

=

=

.( - : + : + - : )

"

"

" : ( )

=

"

"

( )

---

.

.

.

.

= (

.

=

(

.

=

(

.

( ) =

(

.

.

=

..

.

.

.

=

.

.( : )"

"

.

.

.

.

"..

"

" : ( )

".

.

.

[ ]

[ ]

.

.

.

.

.( : )

.

.

.( )

=

.

.

.

.



( )

II

11

11

$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)^{II}$$
$$=$$

.( )

( )

$$\left( \begin{array}{c} - \\ \vdots \end{array} \right) =$$
$$=$$

.( - : )

$$\cdot ( \quad - \quad : \quad )$$
$$=$$

( )

---

" : ( )

" .

.

.

( : )

.

.

" "

=

. ( : ) "

" ( : ) "

" ( : ) "

" ( : )

( : ) "

( : )

=

= " "

"

"

.

=

. ( : + : )

=

.

" .

" : ( )

.

.

.

.

.

.

( : )

.

( )

---

. =

" : ( )

=

.

.

+ : )

"

"

.

( - :

.

.

..

.

.

=

".

" : ( )

.

=

.( : )

.

.( : )

.

( : + : )

.

.

.

- :

( : )

.

.

.

.

.

( : )

( : ) "

"

.

.

( : ) "

"

( )

=

.( : )

"

"

"

"

.( : )

⋮  
=====

"

" : ( )

( )

"

" : ( )

=

( )

.( )

( )

( )

( )

( : ) "

( : ) "

"

( )

---

.

.( : + : )

.

.

( : )

..

.( : )

.

= .

."

"

( : )

( : )

.

.( : )

.

.

.

.( : + : )

( : )

: )

.(

.

"

.

"

( )

.( - : )

=

.

.

.

( )

---

( - : )

"

".

.( : )

.

( : )

".

" : ( )

( : )

.

.

.

.

.( : )

".

" : ( )

.( : )

=

.

.

.

.

.

.

.

.( : )

=

.

.( : )

=

.

.

( : )

"

..

.

( : )"

( : )

.( : + : )

=

( )

\_\_\_\_\_

.

=

.

.( : )

.

.

.

.

:( - )

.

.

.

.( : )

.( : + : )

.

.

( - : )

.

" ( )

.

"

" ( )

"

.

"

.

" : ( )

=

.

=

.

.

.

=

.

.

.

.

.

=

+ - : )

( :

.

( )

" : ( - )

.

.

" .

.

.

.

.

.

.

.

.( - : )

.

.

.

.

.

.

.

.

.

..

.( : ++ : )

.

.( : )

.

.

( - : )

.

.

.

.( : + : )

( : ) "

"

.( - : )

( : )

( : )

( : )

.

.

.( : )

.

=

=

.

.

.



( )

\_\_\_\_\_

.

.

.

.

.

.

.

.

=

.

.

.

.

..

"

"

.

"

.

"

.

( : - : + : )

..

.

.

.

.

+ : + : + : )

.

( :

.( : )

.( : + : + : )

.

.( : )

.( : )

.

.

.( : + : )

.

.

: )"

"

.

.

( : )"

"

( : +

.( : )"

"

( )

---

=

)

.

( : "

.

.

.

.

.( : )

( : )

.

" ..

"

( : )

.

.( : )

( - : )

"

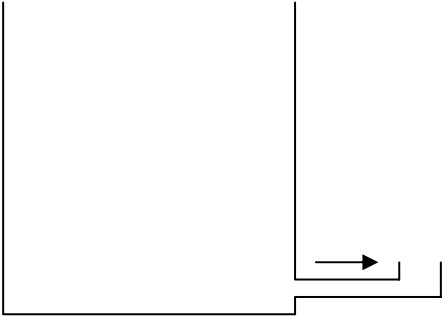
..

..

.( : + : )

.

."



.

( : )

.

"

"

.

.

.

.

=

=

.

+ : + : )

(                    )

---

.(   -   :

.

.

..

=

.

.(   :   +   :   )

.

.(   :   )

.

.

.

.

(   :   )

.(   :   )

.

.(   :   )

.

(                    )

(                    )

.

(   :   )

.

.

.

(   :   )

.

.

.

=

.

(   :   +   :   )

(   :   +   :   +   -   :   )

.

.

.

.

(   :   +   :   )

.

.

.

( )



.

.

=

=

=

.

.

.

.

.

=

.

.

.

.

!! ..

.

.

" : ( )

".

=

.

.

.( )

.

!

.

.( : )

=

( : )

.( : + : + : + : )

.

.( : )

.

.( : )"

"

.( : )

( : )

.

+ : )

( : + : + : + : )

( : + :

.

.( : )

( - : )

=

$$\frac{(\quad)}{}$$

$$.( \quad : \quad ) \qquad \qquad \qquad =$$

$$\qquad \qquad \qquad .$$

$$. \qquad \qquad \qquad .$$

$$[\quad] \qquad [\quad] \qquad [\quad] \qquad ( \quad : \quad )$$

$$.$$

$$".$$

$$":( \quad )$$

$$=$$

$$.$$

$$.( \quad : \quad )$$

$$.$$

$$.( \quad : \quad )$$

$$.$$

$$=$$

$$=$$

$$.$$

$$.$$

$$=$$

$$.( \quad : \quad )$$

$$.$$

$$=$$

$$.$$

$$.$$

$$.$$

$$".$$

$$":( \quad )$$

$$.$$

$$.$$

$$=$$

$$.( \quad )$$

$$=$$

$$.$$

$$.( \quad : \quad )$$

$$( \quad : \quad )$$

$$..$$

$$.$$



$$\frac{(\quad)}{(\quad)}$$

$$= \quad .$$

.

.

.

..

$$":(\quad)$$

".

.

.

[ ]

[ ]

$$.(\quad : \quad)$$

[ ]

$$(\quad : \quad)$$

(

"

"

$$+ \quad : \quad )$$

.

$$+ \quad : \quad + \quad : \quad + \quad - \quad : \quad + \quad : \quad + \quad : \quad + \quad - \quad : \quad + \quad : \quad + \quad : \quad$$

$$.(\quad : \quad)$$

$$(\quad :$$

.

.

$$.(\quad : \quad)$$

.

$$.(\quad : \quad)$$

.

.

.

$$(\quad : \quad)$$

(

$$(\quad : \quad)$$

$$.(\quad : \quad)$$

..

( )

---

“ ”  
“( : )

( : )

(

( : : )

“

”

“

”

“

”

( : + - : )

( )



( )

---

( )

" : ( )

=

" : ( )

"

=

" : ( )

=

-  
( - : )

" : ( )

-

-

-

( )

---

.

.

-

.

-

.

".

" : ( )

.

.

.

.

.

=

.

" : ( )

".

( : + : )

"

"

=

( - : )

( )

.

.

".

" : ( )

=

.

( )

---

" : ( )

=

" : ( )

=

" : ( )

.( : )

.( : )

"

"

" : ( )

.HEAMATIDROSIS

=

( )

---

.

.

.

.

=

.

.

( : )

" .

" : ( )

( : )

=

"

"

.

.

.

.

.

.

=

.

.( : )

$$\frac{((\quad)\quad)}{(\quad)}$$

$$\frac{(\quad - \quad : \quad + \quad - \quad : \quad + \quad - \quad : \quad + \quad - \quad : \quad)}{(\quad - \quad : \quad)}$$

$$":(\quad)$$

".

$$= \quad (\quad : \quad)$$

$$(\quad - \quad : \quad)$$

$$":(\quad)$$

$$.(\quad : \quad)$$

$$".$$

$$":(\quad)$$

$$=$$

$$":(\quad)$$

$$.(\quad : \quad)$$

$$(\quad : \quad)$$

=

=

[ ] [ ]

((                    )                    )

---

[   ]

"

"

[   ]

.

.

.

"  
.

" : (   )

"

=

.

"

.

(   -   :   )

.

.

.

.

.

.

"  
.

" : (   )

.

.

.

.

.

(   -   :   )

"  
.

" : (   )

=

.

"  
.

" : (   )

((                    )                    )

=

" : (                    )

" .

: =

( - :                    )

" : (                    )

" .

"

"

" : (                    )

" .

=

.( :                    )

(                    )

((                    )                    )

(                    )                    .

(                    :                    )                    .

.

.

.

" .

" : (                    )

=

.

.

.

" .

" : (                    )

"

=

=

=

=

=

. (                    :                    ) "

"                    "

.

.

.

"

..

..

"

.

.

.

.

" .

" : (                    )

.

..

" .

" : (                    )

.

.

.

" .

" : (                    )

"

"

.

=

. (                    :                    )



":( )

•

•

•

" : ( )

II.

•

•

•

•

•

•

•

II.

$$\mathbb{I} : ( )$$

•

•

$$=$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

•

$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

II.

$$\text{II} : ( \quad )$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$=$$

•

•

$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

.

•

•

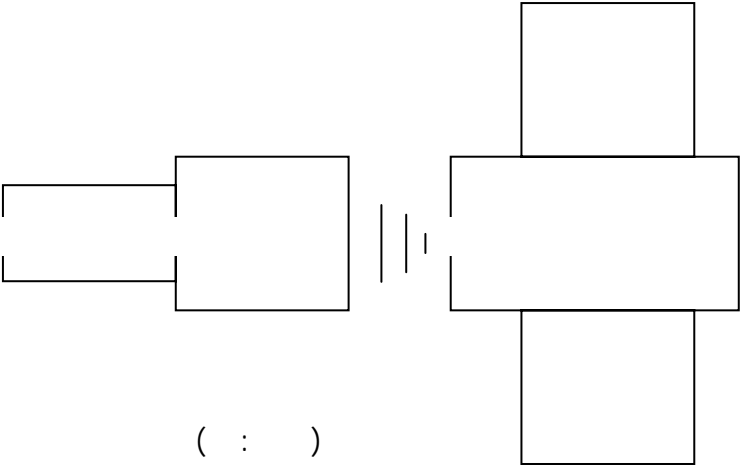
$$\frac{((\quad)\quad)}{\quad}$$

$$(\quad + \quad)$$

$$\frac{-\quad + \quad - \quad + \quad - \quad}{(\quad + \quad)}$$

$$(\quad - \quad)$$

$$(\quad)$$



$$(\quad + \quad)$$

$$(\quad)$$

$$(\quad)$$

".

$$":(\quad)$$

=

$$":(\quad - \quad)$$

".

((                    )                    )

---

(                    )

.(                    :                    )

(..                    )

.(                    :                    )

..

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

-

"

"

-

.

.

.

"

.

" : (                    )

.

.

.

"

.

" : (                    )

.(                    :                    )

(                    )

.

.

((                    )                    )

---

" : (   -   )

.

.

.

.

.

.

" .

(                    )

:

.

.

.

.

.

.

=

.

=

.

.

.

.

=

"

"

.

.

"

"

"

"

.

.

"

"

.

((                    )                    )

---

.

"  
.

"

.

.

.

.

.

.

.

.

(    -    :                    )

" : (    )

.

"  
.

.

" : (    )

"  
.

.

.

" : (    -    )

.

.

"  
.

=

.

"

.

"

.

((                    )                    )

"

"

.

.

=

.

.

.

(    :    )    .(    :    )

.

".

" : (    )

=

.

)

(

" : (    )

".

=

.(    :                    )

.

(    :    -    :    )

[    ]

[    ]

[    ]

[    ]

=

.

.

" : (                    )

.

".

((                    )                    )

---

"                    "

.

"                    "

.

"  
.

" : (                    )

.

(                    -                    :                    )

.

.

.

"  
.

" : (                    )

"

"

=

(                    :                    )

.

.

" : (                    -                    :                    )

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

"  
.

((                    )                    )



" : (   -   )

.

.

.

.

.

.

.

"

.

.

=

=

.

.

.

.

" : (   -   )

.

.

.

.

"

.

(   -   :   )

=

(   -   :   )

=

.

.

"

.

" : (   )

.

(   -   :   )

.

.





((                    )                    )

---

" :(    )

" .

.

.

.

.

.(    )

.



((                    )                    )

---

"                    "

.

.

.

" : (                    )

".

=

.(                    :                    )

".

" : (                    )

.

.(                    :                    )

" : (                    )

".

=

+                    :                    )

.(                    -                    :                    )

".

" : (                    )

(                    )

[                    ]

[                    ]

[                    ] . (                    )



((                    )                    )

---

"."":(    )

.

.(    :    )

.

.

.

.

.

:

(                    )

.

.

(    :    -    :    ±    -    :    ±    -    :    ±    -    :    ±    -    :    ) \_\_\_\_\_

(    -    :                    )

.

":(    )

"."

.

(    ) .

.

.

.

.

.

.

( :    ) .

((                    )                    )

---

" : (   -   )

"

" : (   -   )

"

=                    =                    =

=

=

=

( :   )

=





((                    )                    )

---

.

"  
.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

(   -   :   )

" : ( )

"  
.

"

=

=

.(                    )

.

.

"  
.

" : ( )

=

.

"  
.

" : ( )

$$((\quad))$$
$$'' : ( - )$$
$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$
$$\| \cdot \|_{\mathcal{H}^1} = \left( \int_{\mathbb{R}^2} |\nabla u|^2 dx \right)^{1/2}.$$

" : ( )

من هو هيرودس

لما مات هيرودس الكبير الذي كان يحكم كل فلسطين بإذن من روما، قسمت المملكة بين أولاده

## هیرودس الكبير

## هیرودس الكبير

((                    )                    )

---

.

.

.(    -    :                    )

(    :                    )

.(    :                    +    :                    )

(    :                    )

(    :                    )

.(    :                    )

.

.

(    :                    )

.

(    :    -    :                    )

.

.(    -    :                    )

(    -    :                    )

.

.

.

" : (    )

" .

=

.

) "

"

.

(

.

((                    )                    )

---

=

.

.

".

" : (    )

.

=

=

=

.

.

-

.

.

.

".

" : (    )

.

.

.

" : (    )

".

.

.

.

.

.

.

=

.

".

" : (    )

.

.

(    :    )

.

.

.

.

.

((                    )                    )

---

( :                    )

" .

" : (                    )

.

.

.

.

" : (                    -                    )

.

.

.

" .

: (                    )

.

.

.

.

: (                    )

.

.

.

=

.

: (                    )

.

.

.

.

.

.

$$((\quad))$$
$$= \quad : ( \quad )$$
$$\left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$=$$
$$=$$
$$=$$
$$=$$

— •

$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

---

---

---

": ( )

II

$$=$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$'' : ( \quad )$$

III

$$=$$

((                    )                    )

---

(    -    :                    )

"                    " : (                    )

"                    " : (                    )

. (                    :                    )

"                    " : (                    )

=

"                    "

"                    " : (                    )

"                    " : (                    )

=

((                    )                    )

---

.

.

.

.

.

.(       :       )

" : ( )

".

.

.

.(       -       :       )

.

".

" : ( )

.

.

.

.

".

" : ( )

.

.

.

".

" : ( )

=

.

.

.

.



$$((\quad))$$

" : ( )

II.

$$\cdot \begin{bmatrix} - & : & + & : & + & : \end{bmatrix}$$

11

11

$$=$$

“( )

II

$$=$$

11

11

$$\left( \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right)$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$\left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

II : ( )

II

$$= \quad = \quad ,$$
$$=$$

((                    )                    )



.

.

.

".

" : (    )

=

=

=

.

.

=

(                    )

.

" : (    )

".

=

.

=

.

.

.(    :    )

(    :    )"

"

.

".

" : (    )

.

.

.

.

(    :    )

.

(    :    )

(    :    )

:

..

(                    )

=

)

.(



/

(

/

/

/

/

●

$$\left( \begin{array}{c} - \\ \vdots \end{array} \right)$$

((                    )                    )

---

.

.

.

.

"

.

.

.

.( :    ) "

.

".

" : (    )

=

.( :    )

.( :    )

.

.

.

=

.

.

"

" "

"

.

.( :    )

".

" : (    )

=

)

.

.(

".

" : (    )

=

.

.

.

" : (    )

".

$$((\quad))$$
$$\left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$=$$
$$\left( \begin{array}{c} : \\ \cdot \end{array} \right)$$

III

$$:: ( )$$
$$\left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

II.

$$:: ( )$$
$$'' : ( - )$$

II.

$$\text{II} : ( \quad )$$

)

(

$$\cdot \left( \begin{array}{c} - \\ : \end{array} \right)$$

((                    )                    )

---

.  
.( :                    + :                    )

.

" : (                    )

".

=

.

.

.

.

"                    "

=

.

.

( :                    )

=

.

.

-

.

(                    )

-

.

..

-

.

.

"

"

.

.

".

" : (                    )

.

.

.

((                    )                    )

---

".

" : (    )

=

.(    :                    )

"

"

.(    :                    )

".

" : (    )

=

(    :                    +                    :                    )

"

." (    :                    )

"

"

=

.(    :                    )

$$((\quad))$$

" : ( )

II.

( )

$$\left( \begin{array}{c} - \\ \vdots \end{array} \right)$$

• •

“( )

11.

11

11

$$\left( \begin{array}{c} - \\ : \end{array} \right)$$

": ( )

$$=$$
$$= ( \quad )$$

": ( )

$$\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$



((                    )                    )



" : (    -    )

.

.

" .

"

"

=

.

.

.

.

" .

" : (    )

.

"

. (    :    ) "

)

.

. (

" : (    )

" .

=

.

" .

" : (    )

=

.

. (    :                    +    :                    )

" .

" : (    )

.

(    :                    :                    )

((                    )                    )

---

" : (    )

" .

.

(    -    :    )

" : (    )

" .

.                    =                    .                    =

.

" : (    -    )

.

.

.

.

" .

.

.

.

.

.

.

.

.

.

..







((                    )                    )

---

(                    )                    (                    )

(                    )                    (                    )

(يو ١٩:١٦-٣٧)

" : (                    )

" .

.

(                    )                    =                    =

. (                    :                    )

. (                    -                    :                    )

.

.

.

.

=                    .

.

.

(                    :                    )

.

" .

" : (                    )

.

.

.

.

" .

" : (                    )

. (                    :                    )

.

((                    )                    )

---

=

=

=

INRI

" : (    )

" .

" : (    )

" : (            )

•

•

•

.

•

(

•

•

(

(

•

•

(

.( )



((                    )                    )

---

(

(

(

.(                    )

" : (                    )

=

.(                    :                    )

" : (                    )

" : (                    )

.(                    :                    +                    :                    )

.(                    -                    :                    )

((                    )                    )

"                    "                    .

" : (                    )

" .

. ( :                    )

" .

" : (                    )

=                    .

=                    .

"

( :                    )

( :                    )"                    .

" : (                    )

" .

=

. ( :                    )

((                    )                    )

---

".

" : (    )

.

".

" : (    )

.(    :    )

".

" : (    )

(    :    )

.

.

.

.

.

.

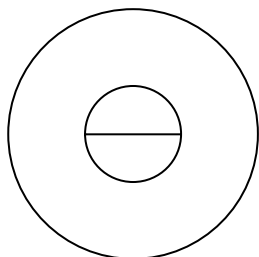
.

.

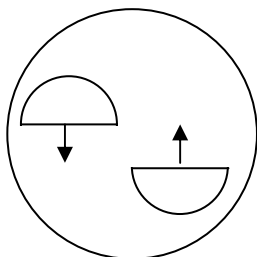
.

.

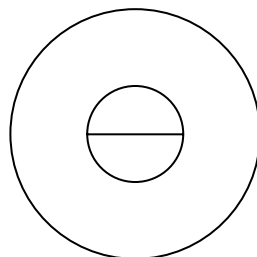
( )



( )



( )



.(    :    )

.

$$((\quad))$$

•

•

•

$$\vdots$$

•

.( )

:

$$\begin{array}{ccccccc}
 + ( & : & ) & & + ( & : & ) & & + ( & : & ) \\
 & & & & & & & & & & \\
 & + ( & : & ) & & & & & + ( & : & ) \\
 & & & & & & & & & & \\
 & & & & & & & & : ( & : & ) \\
 & & & & & & & & & & \\
 & & & & & & . ( & : & ) & & + ( & : & )
 \end{array}$$

$$+ \begin{pmatrix} : \\ \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} : \\ \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} : \\ : \end{pmatrix}$$

$$\cdot \left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right) + \left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$

•

$$\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad . \left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$

•

•

•

•

•

:

•

$$\left( \begin{array}{c} - \\ : \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \\ \end{array} \right) \quad . \left( \begin{array}{c} : \\ \end{array} \right)$$

•

$$\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

•

.( )

•

•

•

$$\left( \begin{array}{c} - \\ \vdots \end{array} \right)$$

•

•

)

(

$$\left( \begin{array}{cc} - & + \\ : & : \end{array} \right)$$
$$\left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} + \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} + \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$

•

•

$$\mathbb{H}^n = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^n : y > 0 \}$$
$$\begin{aligned} & \text{"} \quad \text{"} : ( \quad ) \\ & \quad \quad \quad + ( \quad : \quad ) \end{aligned}$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right) =$$

" . " : ( )  
 ( : ) . ( : )

.. " ( : )-

( )

$$\begin{aligned} & \left( \frac{\partial}{\partial t} + \nabla_{\vec{v}} \right) \left( \frac{\partial}{\partial t} + \nabla_{\vec{v}} \right) \left( \frac{\partial}{\partial t} + \nabla_{\vec{v}} \right) \left( \frac{\partial}{\partial t} + \nabla_{\vec{v}} \right) \left( \frac{\partial}{\partial t} + \nabla_{\vec{v}} \right) \\ & \quad \left( \frac{\partial}{\partial t} + \nabla_{\vec{v}} \right) \left( \frac{\partial}{\partial t} + \nabla_{\vec{v}} \right) \left( \frac{\partial}{\partial t} + \nabla_{\vec{v}} \right) \left( \frac{\partial}{\partial t} + \nabla_{\vec{v}} \right) \left( \frac{\partial}{\partial t} + \nabla_{\vec{v}} \right) \\ & \quad \left( \frac{\partial}{\partial t} + \nabla_{\vec{v}} \right) \left( \frac{\partial}{\partial t} + \nabla_{\vec{v}} \right) \left( \frac{\partial}{\partial t} + \nabla_{\vec{v}} \right) \left( \frac{\partial}{\partial t} + \nabla_{\vec{v}} \right) \left( \frac{\partial}{\partial t} + \nabla_{\vec{v}} \right) \end{aligned}$$
$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} -$$
$$\| \cdot \|_{\infty} = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|$$

.. " ( : ) -

$$\left( \begin{array}{cc} : & + : \end{array} \right)$$

(مت ٢٧: ٥٧-٦١): "ولما كان المساء جاء رجل غني من الرامة اسمه يوسف وكان هو أيضا تلميذاً ليسوع. فهذا تقدم إلى بيلاطس وطلب جسد يسوع فأمر بيلاطس حينئذ أن يعطى الجسد. فاخذ يوسف الجسد ولفه بكتان نقي. ووضعه في قبره الجديد الذي كان قد نحته في الصخرة ثم دحرج حجراً كبيراً على باب القبر ومضى. وكانت هناك مريم المجدلية ومريم الأخرى جالستين تجاه القبر."

$$\left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$
$$\left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

●

●

●

$$\left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$
$$|| = \frac{1}{2}$$

( )

11

( )

●

●

●

●





$$((\quad))$$
$$\cdot \quad \cdot \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

•

•

II.

II : ( )

$$\left( \begin{array}{c} - \\ : \end{array} \right)$$

•

•

•

11

$$'' \left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right) =$$

( )

$$= \begin{pmatrix} : \\ : \end{pmatrix}$$

)

•

III

$$II : ( \quad )$$
$$=$$

( )

•

•

•

III

$$= ( )$$

•

•

•

$$=$$

.

.

III

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\cdot \left( \begin{array}{c} - \\ \vdots \end{array} \right)$$

•

((                    )                    )

---

"

"

( )

---

( - : )

.

"

.

"

.( : )

( : )

.

=

.

## ثانياً: أحداث القيامة

( - : : )

( - : : )

( - : : )

( : - : : )

( : )

---

( : )

-: \_\_\_\_\_ -  
.( : + - : )

-: \_\_\_\_\_ -

"

.

.( : ) "

( : )

: )

.( ) ( : +

-: \_\_\_\_\_ -

.

.

"

.( : ) "

"

"

(

(

(

.( : )

..

..

.

.

.

( : )			
	"	-:=====	-
.	.		
.( : )	.		
( : )	.		
	.		
: )	..	"	-
		( : +	
		.	.
	.	.	
		.	
	:		-
( : ) ..		-:	-
( : ) ..	..	-:	-
( : ) ..		-:	-
( : ) ..			
( : ) ..		-:	-
( : ) ..		-:	
( : )	..	-:	-
)			-
	( : )	(	
( : )			-
.( - : )		.( : )	
.			
"			-
		( : )"	
		.( : )"	

( : )

---

"

"

.( : )

( : )

( : )

.

.

( - : )

.

-

.

.

.

.

.

.

.

( )

.

-

.( : )

.

.

( : + : )

.

.

-:           

.

-: .

.

.

-

( : )

---

.

-

-:\_\_\_\_\_

/

/

/

/

/

/

.

..

( )

( )

"

-

"

.

.

..

-

.

.

.

.

!!

-

.

.

( : )

.

.

.

-

.

-

.

-



( : )

( : : )" -

.

.

\_\_\_\_\_

.

.

.

" "

.

.

.

.( : )

.

.

.

.

.( : )

.

\_\_\_\_\_

.

( )

.

.( : )

.

-

.

.

-

-:

( : )

---

-

.

.( : )

-

.

-

-

.

( )

( : )

.

-

.

-

] ( : + : ) ( )

[

.

[( ) ]

.

.

-

.

.

.

-

.

-

.

( )

-

.

-

.

-

.

( )- ( )

.

(VI) – (I)

.

( : )

.

	( : ) ( : ) ( )		
	( : ) ( : ) ( )		
( : ) ( - : ) ( - : ) ( - : ) ( )			
( : ) ( - : ) ( )		( : ) (II)	
( - : ) ( : ) ( )			
( - : ) ( )	( : ) (I)		
	( - : ) ( : ) ( )		
	( : ) ( : ) ( )		
( - : ) ( - : ) ( : ) ( )			
( - : ) ( )			
( - : ) ( )			
( : ) (VI) ( : ) (V) ( : ) (IV) ( : ) (III)			( - : ) ( )
( )	( )	( )	( )
	+	+	+

( : )

---

-

.

"

"

.

.( : )"

"

-

( : )

( : )

( : )"

"

-

-

.

.( : )

-

( : )"

"

.

.

:

-

.

.

-

.

.

.

( )

-

.

.( : )

:

-

.

:

-

.

..

-

!!

( : )

---

.( : )

"

.

"

( : )

.

.

.

)

(

=

.

=

.( : )

=

.

.

.( : )

=

=

[ ] .

[ ] =

)

[ ] .

( )

[ ] .

[ ] .( : )+ (

=

=

( : )

---

. -

.

.

.

.

-

[ ]

[ ]

.

( : )

( : )

-

)

)

(

)

...(

(

.(

)

( : )

=

.

.

.

:  
=====

.

.

.

.

.

-

=

-

.( : )

.( - : )

( )

=

-

.

=

-

=

-

.( : )

.

( : )



. -

( ) -

.

. -

. (

. (

:( : ) -

( ) . -

. -

-

.

= -

.( )

.

.( : + : ) -

.( : + : + : )

[ ]

[ ]

[ ]

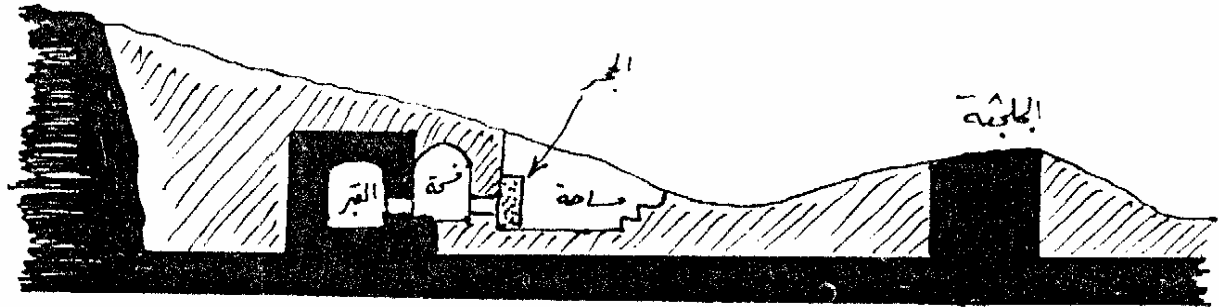
[ ]

[ ]

.

.

## الإصحاح العشرون



٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٠	٠	٠	٠
٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٠	٠	٠	٠



":( )

||

$$=$$

":( )

II

$$=$$
$$\left( \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \right)$$

II

$$:: ( )$$
$$=$$

II

$$\mathbb{I} : ( )$$
$$=$$

.( )

.( )



( : )

" : ( - )

*θεωρει* =

*βλεπει* =

*ζιδεν* =

" : ( )  
=

" : ( )  
=

" : ( )  
=

" : ( )  
=

( : )

---

" . " : ( )

. = ..

:

. -

. -

)

" " . -

"

"

( ) -

( : )

" : ( )

" .

" =

( : ) "

.

" ...

"

. ( : ) "

"

" " " " " "

=

( : )

( : )

---

...

...

"

.

) .( ) ( ) ( : )"

) (

.

(

.

.

"

"

.

=

.

=

=

.

.

...

"

.( : )"

.

.

.

"

.

" : ( )

=

.

" : ( )

"

.

=

.

=

.

.

=

.

=

.

.

.

"

.

" : ( )

( : )

=

.

=..

.

.

"

.

" : ( )

( : )

---

. .  
.

".

" : ( )

.( : + : )

=

. )

.

.

.

(

.

.

( : )

( : )

.

.

.

!

.( : + : )

(

.

(

.( : )

(

.( : )

.

( : )

( : )

.( )

.

.

" : ( )

.

".

(

) .

( : )

---

".

" : ( )

=

.

.

.

" : ( )

".

.

.

.

".

" : ( )

=

=

.

".

"

".

" : ( )

.

.

".

" : ( )

=

.

.

.( )

=

.

" : ( )

".

=

.

.

.( )

( : )

---

\_\_\_\_\_

-

.

.

.

.

=

-

.

=

الإصحاح الحادي والعشرون

".

":( )

=

.

( )

":( )

.

".

.

.

) !!

.

.(

.

.

=

.

.

=

.

( )

( $I\chi\theta\gamma\Sigma$  )

( )

( : )

. .  
.

" : ( )

. =

" : ( )

. =

. ( ) =

( : ) "

"

.

.

" : ( )

" .

. =

.

.( )

( - : )

( - : )		( - : )	
( )	(	( )	(
( )	(	( )	(
( )	(	( )	(
( )	(	( )	(
( )	(		(
	(		(

"

"

( : )

---

.

.

.

( )

.

" : ( )

" .

.

=

..

- :

( )

-

( )

(

(

)

-

(

)

(

(

)

(

.

.

.

.

"

"

( )

.

=

.

.

" : ( )

" .

=

.

.

.

" .

" : ( )

=

.

=

.

.



( : )

---

".

" : ( )

=

.

.( : )

" : ( )

".

=

+ + =

.

.( )

( )

=

=

.

( )

=

.

( )

× × =

× =

× =

" : ( )

".

( )

.

.

.

.

.

.

".

" : ( )

=

.

.

( : )

---

" : ( )

" .

.

..

.

.

.

: \_\_\_\_\_ : ( - )

-

.( )

.

( )

-

.( : )

.

.

.

.

.

=

.

( : )

.

.

.

"

.

.

.

.

...

.

.

.

.

.

.

( : )

---

" : ( )

" .

.

.

.

.

.

.

"

"

.

.

= (

= (

.

.

.( )

( )

=

"

"

"

"

"

"

"

.

"

( )

( )

( )

( )

( )

.

.

( : )

---

:( )

=

=

.( : )

.( : )

[ ] .

[ ] =

( )

.

.

.

" : ( )

.

" .

=

.

.( : )

.

"

.

.

"

.

( : ) ( )

"

"

.

" : ( )

" .

.

.

" .

" : ( )

( : )

---

" .

" : ( )

" .

" : ( )

" .

" : ( )

=

" : ( )

" .

=

\*

.( )



( : )

---

.

.

.( : )

.( : ) "

"

.( : ) ( )

.

.